

## Издательский дом «Русский врач» поздравляет с избранием в члены-корреспонденты Российской академии наук нашего автора Дмитрия Анатольевича Кудлая



Дмитрий Анатольевич Кудлай – Вице-президент по внедрению новых медицинских технологий АО «ГЕНЕРИУМ», профессор кафедры фармакологии Института Фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, доктор медицинских наук, «Почетный химик РФ», обладатель премии Правительства РФ в области науки и техники, награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Д.А. Кудлай – специалист в области медицинской биотехнологии, автор более 330 научных работ, из них 16 монографий и 7 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 31.

Д.А. Кудлай – член редколлегии четырех журналов, член диссертационного совета ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, заместитель председателя Совета по приоритетному направлению научно-технологического развития РФ при Президенте РФ. Под руководством Д.А. Кудлая подготовлено к защите 2 доктора наук и 8 кандидатов наук. Читает лекции на кафедре фармакологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России и курсе повышения квалификации по основам регенеративной медицины на факультете фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова.

Научная деятельность Д.А. Кудлая посвящена медицинской биотехнологии. Значимый вклад Д.А. Кудлай внес в разработку, масштабирование, изучение на доклиническом и клиническом этапах и внедрение в практику терапевтических белков и био-

медицинских клеточных продуктов для диагностики и лечения тяжелых социально значимых заболеваний.

За последние 10 лет, на базе биотехнопарка ГЕНЕРИУМ, был освоен производственный выпуск таких препаратов, как факторы свертывания крови, энзимы, моноклональные антитела. Это зарегистрированные в нашей стране и за рубежом: эптакот, нонакот, мороктоког, имиглюцераза, дорназа, экулизумаб, омализумаб. Таким образом, в России, данные молекулы прошли все этапы доклинических и клинических исследований и была решена задача терапии таких заболеваний, как осложненная бронхиальная астма, муковисцидоз, болезнь Гоше, гемолитико-уремический синдром и ночная гемоглобинурия. Впервые в мире был осуществлен промышленный выпуск рекомбинантных факторов для терапии всех трех видов гемофилии со всесторонним этапом исследований в соответствии с мировыми стандартами.

Уважаемый Дмитрий Анатольевич! От всей души поздравляем вас с избранием в члены-корреспонденты Российской академии наук! Это новый этап признания научным сообществом ваших достижений.

Ваш высокий профессионализм и работоспособность, неиссякаемая энергия и искренняя любовь к своему делу являются залогом успешной и эффективной деятельности.

*Желаем вам дальнейших научных достижений и открытий на благо России, реализации намеченных планов!*

*Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!*